Inde	x of	Clain	ns

Application No.	Applicant(s)	
09/646,950	WATTS, COLIN	
Examiner	Art Unit	
F. Pierre VanderVegt	1644	

<b>√</b>	Rejected	[-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

Α	Appeal
o	Objected

								1		
			_							
Cla	Original	Δ	_		[	Date				
		17								
-	ā	Š								
Final	gi	14								
证	Ä	6								
		-								
		7								
	<del></del>	1		$\vdash$	$\vdash$			-		$\vdash$
		╙		<u> </u>				$\vdash$	_	
	1 2 3 4 8 8	L								
	4	√							- 1	
	5/									
<u> </u>	ν.	-		-					-	-
	78	<b>—</b>	_	l			.—		<u> </u>	$\vdash$
	7			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						$\sqcup$
	8 9	√								
	a	1								
<u> </u>	40			$\vdash$			_			$\vdash$
	10		<u> </u>	_	_		_		-	
	11		L					L	L	
	12	Π								
	13	П			Г					
$\vdash$	13	1	$\vdash$	1		$\vdash$	-		$\vdash$	Н
	14	$\sqcup$	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	$\vdash$	<u> </u>	-	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Lĺ	L.	L	L			L.,		Ш
	16	П	_							
	17	1	$\vdash$	$\vdash$						П
	17	1	├-	⊢	$\vdash$		├	$\vdash$	├	$\vdash$
	18	Ш	ldash	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	19	[								
	20	V								
	240	Ė	$\vdash$			_	-			П
<u> </u>	4	├		├	-	<del> </del> —		<u> </u>	-	$\vdash$
	122		L	L	<u> </u>	<u></u>	ļ		<u> </u>	$\sqcup$
	2 3									
	24									
<b></b> -	1	$\vdash$	-	<b>├</b> ─		$\vdash$			_	$\Box$
ļ	42	<u> </u>	—	<del> </del>		<u> </u>	-	-	-	Н
L	46	L		<u> </u>		<u>L</u> .	L_		_	$\sqcup$
1	217		١.			€	€ .			
	28			1						
<u> </u>	<del>1</del>	-		<del>                                     </del>		$\vdash$		_	$\vdash$	М
	49	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	⊢		-	$\vdash$
L	30			<u> </u>	_	<u></u>		L.	<u> </u>	Ш
1	3 1			ł			l			
	32			Ī	-					
1	22 34 46 67 89 9 9 9 33 45 66 7 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	_	$\sqcap$
	130	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	-		⊢	<del> </del> —	$\vdash \vdash$
	34	L		L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	3 5				١.	L	L	L_	L_	$\sqcup$
	36		$\Box$							
	ぼ	$\vdash$	-		<del>                                     </del>	<del>  -</del>		$\vdash$	_	$\vdash$
<u> </u>	207	١,	<u> </u>	<del> </del> —	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \dashv$
	38	1		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		<u>L</u> .	Ш
	39	I					l	L		╚
	- 10	$\sqcap$		1	$\Box$					П
<del></del>	40	+	$\vdash$	┢		$\vdash$	-		-	$\vdash \vdash$
	41	1	ļ	₩	┝	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
L	42	1	L.	$oxed{oxed}$		<u>_</u>			L	
	13	1	_		_					
	1	$\vdash$		t		<u> </u>		1		
<u> </u>	<del>  ];</del>	├	├	$\vdash$	<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash \vdash$
	42 44 45 46 47 48	L.		_	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	<u> </u>	
-	46		l		L	L	L	L	L	
	47		Γ	Τ_	Г					
-	10	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	HB	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	-	├	<del> </del> —	$\vdash$	<b>├</b> ─	$\vdash$
L	49		L	$\perp$		L	_		<u> </u>	
	to	1 _	1	I	i T	1	Ι .	1	1	1 1

			_							
Cla	im	0/	/		[	Date	9			
		77								
_	Original	10/14/04								
Final	i	4								
i i i	ij	9								
	0	_								
<b>—</b> —	54	-		-						
	50			-	_		_	_		_
<u> </u>	52 53	4		L	_					
į .	53									
	54									
	55	П								
-	56	1	$\vdash$	-		_				
	50	<del> </del> -}-	├	H		_				_
	57	╙	<u> </u>	L		_		_	_	
	58	Ш				_				
	59	и			į	1				
	60	π								
	61	Ī	$\vdash$	-						
<u> </u>	62	Ė	$\vdash$	-	_	-	$\vdash$			$\vdash$
<u> </u>		<u> </u>		_	$\vdash$	_		├	├─	-
	63	<u></u>	<u> </u>	L	Ш	$\vdash$	<u> </u>	┞-	<u> </u>	$\vdash$
L	64	L					$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	
	65								_	L
	66	Γ			Г					
	67	$\vdash$	-		_	$\vdash$	<u> </u>			
<u> </u>	07	├	-	-	├		-	-		$\vdash$
	68 69	⊢	-		<u> </u>	⊢	-		<u> </u>	$\vdash$
	69	┖	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	70	Ì.,				L.			L.,	
	71		Г							
	72	T	$\overline{}$	Г						
	71 72 73	╁	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$
	13	-			<u> </u>	<del> </del>	ļ			⊢
	74 75	<u>Ļ</u> .	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_		L
	75				L	L.	L	L	L	
	76 77					ĺ				
	77									
	78	<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	_			_		Т
	70	<del> </del>	┝╌	⊢	-	├─	├	$\vdash$		
	79	<b>↓</b>	_	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-
	80		_	<u>L</u>		_	<u> </u>	<u> </u>		<u>Ļ</u> .
	81				L					_
	82		ľ							
	83	T		Т						
<del></del>	84	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_		$\vdash$			
	84 85	+-	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$			┢
	85	ļ	<u> </u>	⊢	ļ.—	<u> </u>	<u> </u>	-		
	86	<u> </u>	_	<u></u>	_	ldash	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	87				L		L			
	88							1		
	89		Т							Г
	90		┢	┝			├			
		╀		<del> </del> —			┝	⊢		┢
ļ	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	-
L_	92	<u> </u>				<u> </u>	L	L.		L
	93	1		-		١.		L	L	L
	94	1		Π						Γ
	95	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		Ι-	$\vdash$	T	
<del></del>		+	$\vdash$	-	-	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	96	<del> </del> —	$\vdash$		-	⊢-	$\vdash$	-	<del> </del>	
L	97	<u> </u>	$\vdash$		L-	L.	<u> </u>	<b>I</b> —	1	<u> </u>
L	98		L	L	L	L	L			_
	aa		Γ	Г		Ι	1	1	1	1

Claim         Date           Image: Sign of the control of the contr											
Te   D	Cla	aim	Date								
103											
103		101									
103		102									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		103							_		
106		104									_
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		105							_	_	$\dashv$
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107			-				_	_	$\vdash$
109		108									$\Box$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112					_				
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113			_		H	_		-	Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114			<u> </u>		-	_	_		$\vdash$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		_	l	_	$\vdash$		_	_	Н
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117		-	$\vdash$					-	
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		118		-	_						
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119		_							
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	<u></u>							<u>_</u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	122	<u> </u>	_			<u> </u>			<u> </u>	
125		123	<u> </u>	_						┝	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			-		┢			-	$\vdash$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	_						├	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		_						-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128				_					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_	<u> </u>			_	_		<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>				_	-	ļ	_		ļ	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	├—				-	<u> </u>	_		$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b></b> -			_	-		-	$\vdash$			$\vdash \dashv$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	136	<u> </u>			$\vdash$			_		Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>							<u> </u>	$\sqcup$
143 144 145 146 147 148 149			ļ		_	<u> </u>	ļ		_	-	$\vdash$
144 145 146 147 148 149	<u> </u>	142	<u> </u>		_	ļ	├-	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$
145 146 147 148 149	<u> </u>		$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
146 147 148 149	<del> </del>		-	<del> </del>	-	-	-	$\vdash$		-	H
147 148 149	<b> </b>		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		-	H
148	<u> </u>		Т	_			Т	_			
149		148									
150		149								Ĺ	Ш
		150		L_		_	<u>L</u>	L	<u>L</u>	L	Ш